

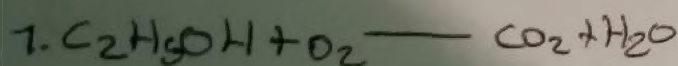
Manacabo, 04 de febrero de 2022  
Universidad Politécnica Santiago Mariño.  
Nombre: Ayaíl Solís.  
CI: 30465008  
Profesor: Maribel Barrios.  
Sección: K  
Asignatura: Química

### Evaluativo.

Relaciones estequiométricas / balanceo  
Por tanteo / Ley de conservación de la masa

- balancee por tanteo las siguientes ecuaciones químicas aplicando el método por tanteo. En términos de moles y gramos.

#### Ecuaciones químicas



Etanol + Oxígeno  $\longrightarrow$  Dióxido de carbono + agua

Reactivos

C = 2

H = 6

O = 3

Productos

C = 1

H = 2

O = 3

La ecuación no está balanceada.



Reactivos

C = 2

H = 6

O = 3

1 mol + 1 mol.

46,07 g + 16 g

62,07 g

Productos

C = 2

H = 6

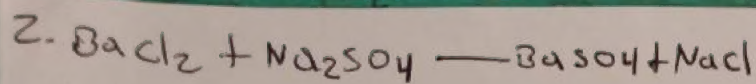
O = 3

2 mol + 3 mol

44,01 g + 18,02 g

62,03 g

La ecuación está balanceada.



cloruro de Bario + sulfato de sodio  $\longrightarrow$  sulfato de bario + cloruro de sodio.

Reactivos                      Productos

Ba = 1                      Ba = 1

Cl = 2                      Cl = 1

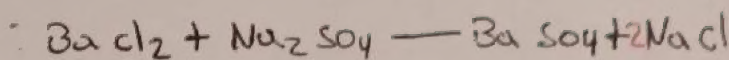
Na = 2                      Na = 1

S = 1                      S = 1

O = 4                      O = 4

La ecuación no está balanceada.

Resolviendo:



Reactivos

Ba = 1

Cl = 2

Na = 2

S = 1

O = 4

1 mol + 1 mol

208,23 gr + 142,04 gr

350,27 g

Productos

Ba = 1

Cl = 2

Na = 2

S = 1

O = 4

1 mol + 2 mol

233,38 gr + 116,88 gr

350,26 g

Ecuación balanceada

- Define

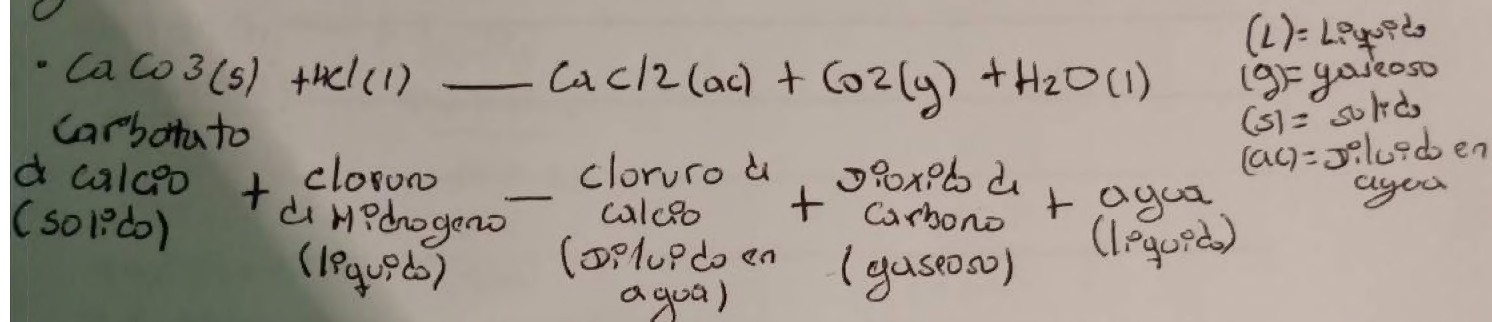
- trabajo máximo: Esto se consigue cuando la transformación de la Presión exterior y del gas son iguales (transformación reversible) y cuando la temperatura permanece constante (transformación isotérmica).
- Generador eléctrico: es un generador eléctrico que convierte directamente la energía de la química almacenada en sustancias químicas en una corriente eléctrica, mediante una reacción química, sin pasar por otros tipos de energía como energía térmica o magnética.
- Electrodo: son superficies sobre las que tienen lugar las semi-reacciones de oxidación y de reducción. Pueden o no participar en reacciones.



Manacabo, 04 de febrero de 2022  
 Universidad Politécnica Santiago Mariño  
 Nombre: Axel Salcedo C.I. 30465008  
 Profesor: Manuel Buitrago Sección "K"

### Guía de ejercicios

Balancear las siguientes ecuaciones químicas. Posteriormente verificar la ley de la conservación de la masa y establecer las relaciones molares y en gramos.



(l) = líquido  
 (g) = gaseoso  
 (s) = sólido  
 (ac) = diluido en agua

#### Reactivos

Ca = 1  
 C = 1  
 O = 3  
 H = 1  
 Cl = 1

#### Productos

Ca = 1  
 C = 1  
 O = 2  
 H = 2  
 Cl = 2

La ecuación no está balanceada



#### Reactivos

Ca = 2  
 C = 1  
 O = 3  
 H = 2  
 Cl = 2

2 mol + 2 mol

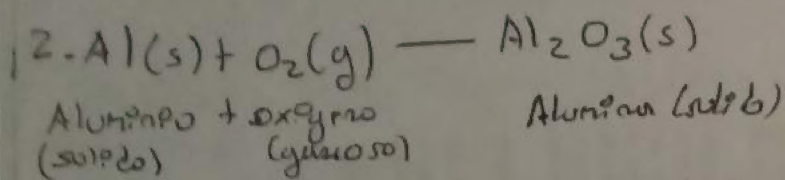
100,08 + 36,46g = 136,54g

#### Productos

Ca = 1  
 C = 3  
 O = 6  
 H = 2  
 Cl = 2

1 mol + 3 mol + 1 mol

77,08g + 44,01g + 18,01g = 139,10g



reactivos

$$\text{Al} = 1$$

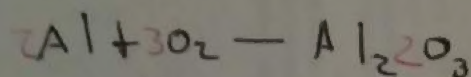
$$\text{O} = 2$$

Productos

$$\text{Al} = 2$$

$$\text{O} = 3$$

no está balanceada



reactivos

$$\text{Al} = 2$$

$$\text{O} = 6$$

$$1 \text{ mol} + 2 \text{ mol}$$

$$26,98 \text{ gr} + 31,99$$

$$58,97 \text{ gr}$$

Productos

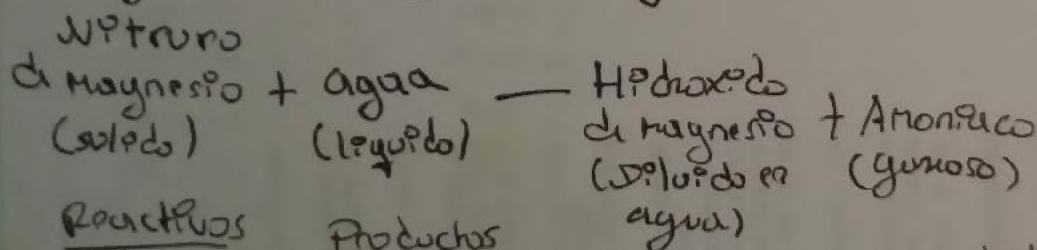
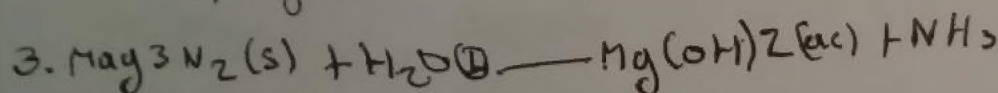
$$\text{Al} = 2$$

$$\text{O} = 6$$

$$1 \text{ mol}$$

$$101,96 \text{ gr}$$

$$101,96 \text{ gr}$$



Reactivos

$$\text{Mg} = 3$$

$$\text{N} = 2$$

$$\text{H} = 2$$

$$\text{O} = 1$$

Productos

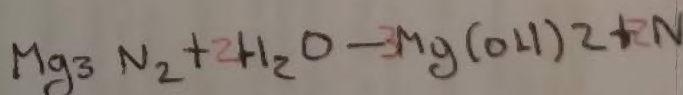
$$\text{Mg} = 1$$

$$\text{N} = 1$$

$$\text{H} = 4$$

$$\text{O} = 1$$

no está balanceada



Reactivos

$$\text{Mg} = 3$$

$$\text{N} = 2$$

$$\text{H} = 4$$

$$\text{O} = 1$$

$$1 \text{ mol} + 2 \text{ mol}$$

$$100,92 \text{ gr} + 72,01$$

$$172,92 \text{ gr}$$

Productos

$$\text{Mg} = 3$$

$$\text{N} = 2$$

$$\text{H} = 4$$

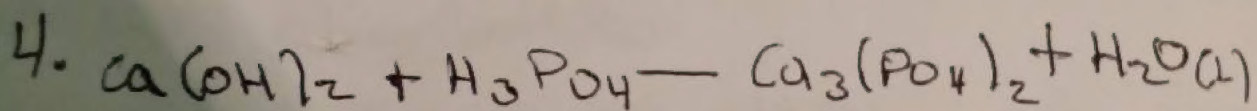
$$\text{O} = 1$$

$$1 \text{ mol} + 2 \text{ mol}$$

$$58,31 + 72,01$$

$$130,32 \text{ gr}$$





Hidróxido de calcio + ácido tetraoxofórico o ácido fosfórico - Fosfato de calcio + agua (líquida).

Reactivos

Ca = 1

P = 1

H = 2

O = 3

Productos

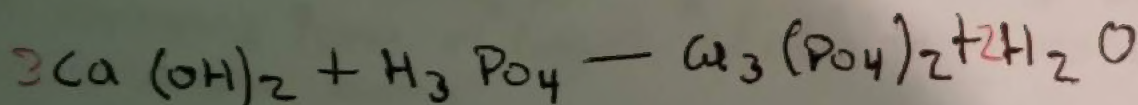
Ca = 3

P = 2

H = 2

O = 7

Esta ecuación no está balanceada.



Reactivos

Ca = 3

P = 1

H = 6

O = 7

1 mol + 2 mol

74,09 + 97,95

175,04 g

Productos

Ca = 3

P = 2

H = 4

O = 10

1 mol + 2 mol

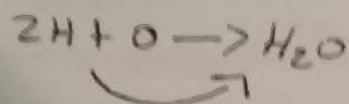
310,17 g + 18,02

328,19 g

## Análisis estequiométrico

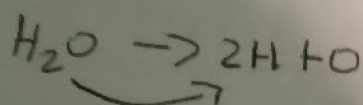
Reacción de síntesis o de adición

Dos o más sustancias se combinan para dar lugar a un producto



## Reacción de Descomposición

Un compuesto se descompone para formar 2 o más sustancias, lo contrario a la de síntesis



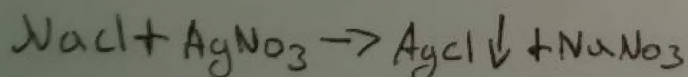
## Desplazamiento simple

Un elemento toma el lugar del otro en el compuesto original cuando se forma un compuesto nuevo



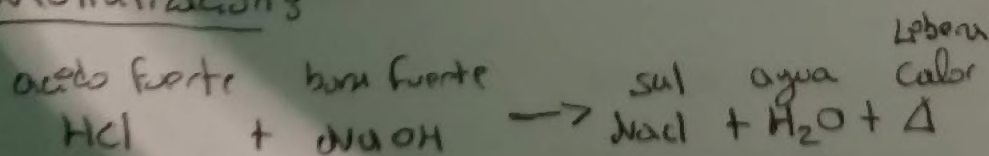
## Desplazamiento doble

Se cambian 2 elementos de 2 compuestos

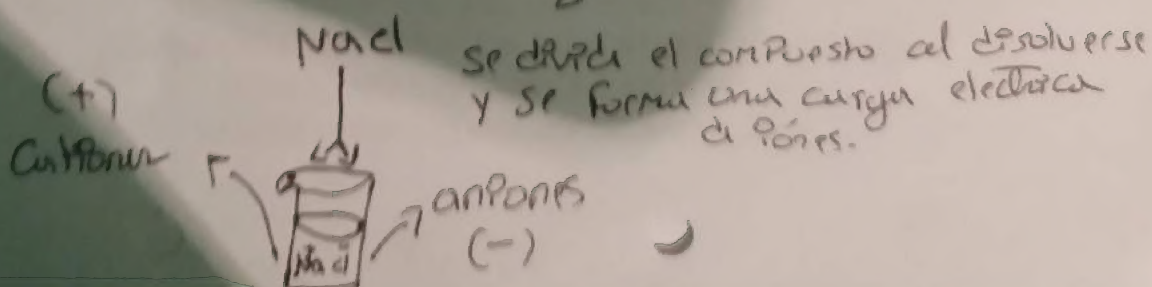


Al reacción el  $Cl$  y  $Ag$  se unen para formar cloruro de Plata y los 2 elementos que quedan se unen para formar Nitrato de sodio ( $NaNO_3$ ). La flecha hacia abajo significa precipitación

## Neutralización



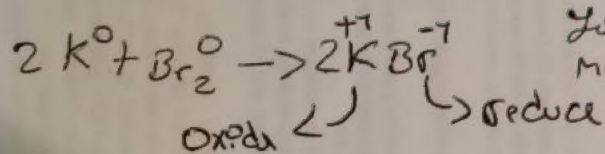
Iónicas: se forman iones (partículas cargadas eléctricamente)





## Oxido - Reducción:

transferencia de electrones

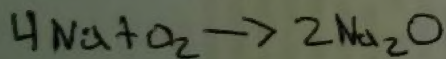


La que tiene electrones se oxida  
mediante la que no tiene se reduce.

sentido de la reacción:

Irreversibles:

Los productos se pueden convertir en reactivos nuevamente



Reversibles: - Los productos pueden volver a convertirse en reactivos

